

EXTRAORDINARY PUBLISHED BY AUTHORITY

No. 817 CUTTACK, WEDNESDAY, MAY 26, 2010/JAISTHA 5, 1932

ରାଜସ୍କ ଓ ବିପର୍ଯ୍ୟୟ ପରିଚାଳନା ବିଭାଗ

ଅଧିସୂଚନା

ତାରିଖ 24 ଅପେଲ 2010

ସଂଖ୍ୟା 16411—ଏଲ୍. ଏ.(ବି)-14/2010-ଗଞ୍ଜାମ -ରାବିପ.—ଯେହେତୁ ଓଡ଼ିଶା ସରକାରଙ୍କୁ ପ୍ରତୀତ ହେଉଅଛି କି ଏକ ସାର୍ବଜନୀନ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ଅର୍ଥାତ୍ କାନବିନ୍ଧା କ୍ଷୁଦ୍ର ଜଳସେଚନ ନିମନ୍ତେ ସରକାର, ସରକାରୀ ବ୍ୟୟରେ ମୌଜା କାନୁବିନ୍ଧା, ଥାନା ଭଞ୍ଚନଗର, ତହସିଲ ଘୁମୁସର, ଜିଲ୍ଲା ଗଞ୍ଜାମରେ ଭୂମି ଅର୍ଜନ କରିବା ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଅଛି ; ତେଣୁ ଏତଦ୍ଦ୍ୱାରା ଅଧ୍ସୂଚିତ ହେଉଅଛି କି ଉପରୋକ୍ତ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ନିମ୍ନ ସ୍ୱଚୀମତେ ପ୍ରାୟ 52.578 ଏକର ପରିମିତ ଭୂମି ଉପରୋକ୍ତ କାନୁବିନ୍ଧା ଗ୍ରାମରେ ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଅଛି ।

ଭୂ–ଅର୍ଚ୍ଚନ (ସଂଶୋଧିତ) ଆଇନ, 1984 ଦ୍ୱାରା ସଂଶୋଧିତ ହେବା ପ୍ରକାରେ ଭୂମି ଅର୍ଚ୍ଚନ ଅଧିନିୟମ, 1894ର ଅଧିନିୟମର ଧାରା 4(1)ର ବ୍ୟବୟାନୁଯାୟୀ ପ୍ରଶୀତ ଏହି ଅଧିସୂଚନାଟି ଏଥିସହିତ ସଂପୃକ୍ତ ସମୟଙ୍କ ପାଇଁ ପ୍ରଯୁକ୍ୟ ଅଟେ ।

ଓଡ଼ିଶା ପୁନର୍ବାସ ଓ ଥଇଥାନ ନୀତି, 2006ର ଧାରାଗୁଡିକ ଏହି ଅଧ୍ଗ୍ରହଣ କ୍ଷେତ୍ରରେ ପ୍ରଯୁଜ୍ୟ ହେବ ।

ଉକ୍ତ ଜମିର ଏକ ନକ୍ସା, ଗଞ୍ଜାମ ଜିଲ୍ଲାପାଳଙ୍କ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟରେ, କାର୍ଯ୍ୟାଳୟ ସମୟରେ ଦେଖିବାକୁ ମିଳିପାରିବ ।

Land Schedule Private Land

SI. No.	Patta No.	Survey No.	Total area	Acquired area
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			Acres	Acres
1	8	82	1.138	1.138
2	13	150	0.191	0.191
3	13	151	0.129	0.129
4	13	894	0.078	0.078
5	14	69	0.248	0.248
6	14	105	0.295	0.295
7	15	151/984	0.060	0.060
8	19	46	0.320	0.320
9	19	50	0.223	0.223
10	19	66	0.535	0.535
11	19	67	0.995	0.995
12	19	68	0.200	0.200
13	19	121	0.045	0.045

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			Acres	Acres
14	19	123	0.083	0.083
15	19	130	1.115	1.115
16	19	131	0.120	0.120
17	19	132	0.238	0.238
18	19	133	0.088	0.088
19	19	135	0.187	0.187
20	19	136	0.163	0.163
21	19	137	0.071	0.071
22	19	141	0.158	0.158
23	19	144	0.127	0.127
24	19	145	0.125	0.125
25	19	146	0.110	0.110
26	19	147	0.177	0.177
27	19	148	0.088	0.088
28	19	152	0.180	0.180
29	19	154	0.175	0.175
30	19	155	0.240	0.240
31	19	156	0.311	0.311
32	19	157	0.613	0.613
33	19	158/989	0.660	0.660
34	19	158/990	0.295	0.295
35	19	967	0.070	0.070
36	19	896	0.100	0.100
37	19	892	0.095	0.095
38	29	176	0.215	0.215
39	29	174	0.260	0.260
40	31	51	1.075	1.075
41	31	58	0.243	0.243
42	31	59	0.090	0.090
43	31	60	0.053	0.053
44	34	122	0.212	0.212
45	34	129	0.669	0.669
46	36	85	0.050	0.050
47	41	126	0.173	0.173
48	50	86	0.095	0.095
49	50	87	0.185	0.185
50	50	88	0.282	0.282
51	50	89	0.128	0.128
52	50	90	0.435	0.435
53	50	106	0.610	0.610
54	50	108	0.125	0.125
55	50	109	0.265	0.265
56	50	110	0.085	0.085
57	50	111	0.255	0.255
58	50	112	0.325	0.325
59	50	113	0.205	0.205
			0.200	5.200

Acres Acres 60 50 114 0.140 0.140 61 50 115 0.211 0.211 62 50 116 0.350 0.350 63 50 117 0.172 0.172 64 50 118 0.042 0.042 65 50 119 0.425 0.425 66 50 120 0.253 0.253 67 50 138 0.167 0.167 68 50 139 0.093 0.093 69 50 142 0.197 0.197 70 50 153 0.190 0.190 71 50 177 0.076 0.076 72 50 178 0.101 0.101 73 50 180 0.121 0.121 74 50 209 0.140 0.140 75 50 210 0.153 </th <th>(1)</th> <th>(2)</th> <th>(3)</th> <th>(4)</th> <th>(5)</th>	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
61					
62 50 116 0.350 0.350 63 50 117 0.172 0.172 64 50 118 0.042 0.042 65 50 119 0.425 0.425 66 50 120 0.253 0.253 67 50 138 0.167 0.167 68 50 139 0.093 0.093 69 50 142 0.197 0.197 70 50 153 0.190 0.190 71 50 177 0.076 0.076 72 50 178 0.101 0.011 73 50 180 0.121 0.121 74 50 209 0.140 0.140 75 50 210 0.153 0.153 76 50 211 0.081 0.081 77 50 212 2.025 2.025 78					
63 50 117 0.172 0.172 64 50 118 0.042 0.0425 65 50 119 0.425 0.425 66 50 120 0.253 0.253 67 50 138 0.167 0.167 68 50 139 0.093 0.093 69 50 142 0.197 0.197 70 50 153 0.190 0.190 71 50 177 0.076 0.076 72 50 178 0.101 0.101 73 50 180 0.121 0.121 74 50 209 0.140 0.140 75 50 210 0.153 0.153 76 50 211 0.081 0.081 77 50 212 2.025 2.025 78 50 895 0.081 0.081 79 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
64 50 118 0.042 0.042 65 50 119 0.425 0.425 66 50 120 0.253 0.253 67 50 138 0.167 0.167 68 50 139 0.093 0.093 69 50 142 0.197 0.197 70 50 153 0.190 0.190 71 50 177 0.076 0.076 72 50 178 0.101 0.101 73 50 180 0.121 0.121 74 50 209 0.140 0.140 75 50 210 0.153 0.153 76 50 211 0.081 0.081 77 50 212 2.025 2.025 78 50 890 0.100 0.100 79 50 895 0.081 0.081 80					
65 50 119 0.425 0.425 66 50 120 0.253 0.253 67 50 138 0.167 0.167 68 50 139 0.093 0.093 69 50 142 0.197 0.197 70 50 153 0.190 0.190 71 50 177 0.076 0.076 72 50 178 0.101 0.101 73 50 180 0.121 0.121 74 50 209 0.140 0.140 75 50 210 0.153 0.153 76 50 211 0.081 0.081 77 50 212 2.025 2.025 78 50 890 0.100 0.100 79 50 895 0.081 0.081 80 51 204 0.045 0.045 81					
66 50 120 0.253 0.253 67 50 138 0.167 0.167 68 50 139 0.093 0.093 69 50 142 0.197 0.197 70 50 153 0.190 0.190 71 50 177 0.076 0.076 72 50 178 0.101 0.101 73 50 180 0.121 0.121 74 50 209 0.140 0.140 75 50 210 0.153 0.153 76 50 211 0.081 0.081 77 50 212 2.025 2.025 78 50 890 0.100 0.100 79 50 895 0.081 0.081 80 51 204 0.045 0.045 81 51 205 0.165 0.165 82					
67 50 138 0.167 0.167 68 50 139 0.093 0.093 69 50 142 0.197 0.197 70 50 153 0.190 0.190 71 50 177 0.076 0.076 72 50 178 0.101 0.101 73 50 180 0.121 0.121 74 50 209 0.140 0.140 75 50 210 0.153 0.153 76 50 211 0.081 0.081 77 50 212 2.025 2.025 78 50 890 0.100 0.100 79 50 895 0.081 0.081 80 51 204 0.045 0.045 81 51 205 0.165 0.165 82 51 206 0.057 0.057 83					
68 50 139 0.093 0.093 69 50 142 0.197 0.197 70 50 153 0.190 0.190 71 50 177 0.076 0.076 72 50 178 0.101 0.101 73 50 180 0.121 0.121 74 50 209 0.140 0.140 75 50 210 0.153 0.153 76 50 211 0.081 0.081 77 50 212 2.025 2.025 78 50 890 0.100 0.100 79 50 895 0.081 0.081 80 51 204 0.045 0.045 81 51 205 0.165 0.165 82 51 206 0.057 0.057 83 51 207 0.101 0.101 84					
69 50 142 0.197 0.197 70 50 153 0.190 0.190 71 50 177 0.076 0.076 72 50 178 0.101 0.101 73 50 180 0.121 0.121 74 50 209 0.140 0.140 75 50 210 0.153 0.153 76 50 211 0.081 0.081 77 50 212 2.025 2.025 78 50 890 0.100 0.100 79 50 895 0.081 0.081 80 51 204 0.045 0.045 81 51 204 0.045 0.045 82 51 206 0.057 0.057 83 51 207 0.101 0.101 84 51 208 2.575 2.575 85					
70 50 153 0.190 0.190 71 50 177 0.076 0.076 72 50 178 0.101 0.101 73 50 180 0.121 0.121 74 50 209 0.140 0.140 75 50 210 0.153 0.153 76 50 211 0.081 0.081 77 50 212 2.025 2.025 78 50 890 0.100 0.100 79 50 895 0.081 0.081 80 51 204 0.045 0.045 81 51 204 0.045 0.045 81 51 205 0.165 0.165 82 51 206 0.057 0.057 83 51 207 0.101 0.101 84 51 208 2.575 2.575 85					
71 50 177 0.076 0.076 72 50 178 0.101 0.101 73 50 180 0.121 0.121 74 50 209 0.140 0.140 75 50 210 0.153 0.153 76 50 211 0.081 0.081 77 50 212 2.025 2.025 78 50 890 0.100 0.100 79 50 895 0.081 0.081 80 51 204 0.045 0.045 81 51 205 0.165 0.165 82 51 206 0.057 0.057 83 51 207 0.101 0.101 84 51 208 2.575 2.575 85 56 62 0.285 0.285 86 56 63 0.197 0.197 87					
72 50 178 0.101 0.101 73 50 180 0.121 0.121 74 50 209 0.140 0.140 75 50 210 0.153 0.153 76 50 211 0.081 0.081 77 50 212 2.025 2.025 78 50 890 0.100 0.100 79 50 895 0.081 0.081 80 51 204 0.045 0.045 81 51 205 0.165 0.165 82 51 206 0.057 0.057 83 51 207 0.101 0.101 84 51 208 2.575 2.575 85 56 62 0.285 0.285 86 56 63 0.197 0.197 87 56 64 0.475 0.475 88					
73 50 180 0.121 0.121 74 50 209 0.140 0.140 75 50 210 0.153 0.153 76 50 211 0.081 0.081 77 50 212 2.025 2.025 78 50 890 0.100 0.100 79 50 895 0.081 0.081 80 51 204 0.045 0.045 81 51 205 0.165 0.165 82 51 206 0.057 0.057 83 51 207 0.101 0.101 84 51 208 2.575 2.575 85 56 62 0.285 0.285 86 56 63 0.197 0.197 87 56 64 0.475 0.475 88 56 70 0.500 0.500 89					
74 50 209 0.140 0.140 75 50 210 0.153 0.153 76 50 211 0.081 0.081 77 50 212 2.025 2.025 78 50 890 0.100 0.100 79 50 895 0.081 0.081 80 51 204 0.045 0.045 81 51 205 0.165 0.165 82 51 206 0.057 0.057 83 51 207 0.101 0.101 84 51 208 2.575 2.575 85 56 62 0.285 0.285 86 56 63 0.197 0.197 87 56 64 0.475 0.475 88 56 70 0.500 0.500 89 57 52 0.573 0.573 90					
75 50 210 0.153 0.153 76 50 211 0.081 0.081 77 50 212 2.025 2.025 78 50 890 0.100 0.100 79 50 895 0.081 0.081 80 51 204 0.045 0.045 81 51 205 0.165 0.165 82 51 206 0.057 0.057 83 51 207 0.101 0.101 84 51 208 2.575 2.575 85 56 62 0.285 0.285 86 56 63 0.197 0.197 87 56 64 0.475 0.475 88 56 70 0.500 0.500 89 57 52 0.573 0.573 90 57 61 0.161 0.161 0.161					
76 50 211 0.081 0.081 77 50 212 2.025 2.025 78 50 890 0.100 0.100 79 50 895 0.081 0.081 80 51 204 0.045 0.045 81 51 205 0.165 0.165 82 51 206 0.057 0.057 83 51 207 0.101 0.101 84 51 208 2.575 2.575 85 56 62 0.285 0.285 86 56 63 0.197 0.197 87 56 64 0.475 0.475 88 56 70 0.500 0.500 89 57 52 0.573 0.573 90 57 61 0.161 0.161 91 63 161 5.195 2.595 92					
77 50 212 2.025 2.025 78 50 890 0.100 0.100 79 50 895 0.081 0.081 80 51 204 0.045 0.045 81 51 205 0.165 0.165 82 51 206 0.057 0.057 83 51 207 0.101 0.101 84 51 208 2.575 2.575 85 56 62 0.285 0.285 86 56 63 0.197 0.197 87 56 64 0.475 0.475 88 56 70 0.500 0.500 89 57 52 0.573 0.573 90 57 61 0.161 0.161 91 63 161 5.195 2.595 92 63 160 0.920 0.920 93					
78 50 890 0.100 0.100 79 50 895 0.081 0.081 80 51 204 0.045 0.045 81 51 205 0.165 0.165 82 51 206 0.057 0.057 83 51 207 0.101 0.101 84 51 208 2.575 2.575 85 56 62 0.285 0.285 86 56 62 0.285 0.285 86 56 63 0.197 0.197 87 56 64 0.475 0.475 88 56 70 0.500 0.500 89 57 52 0.573 0.573 90 57 61 0.161 0.161 91 63 161 5.195 2.595 92 63 160 0.920 0.920 93					
79 50 895 0.081 0.081 80 51 204 0.045 0.045 81 51 205 0.165 0.165 82 51 206 0.057 0.057 83 51 207 0.101 0.101 84 51 208 2.575 2.575 85 56 62 0.285 0.285 86 56 63 0.197 0.197 87 56 64 0.475 0.475 88 56 70 0.500 0.500 89 57 52 0.573 0.573 90 57 61 0.161 0.161 91 63 161 5.195 2.595 92 63 160 0.920 0.920 93 63 159 3.815 3.815 94 65 75 0.550 0.550 95					
80 51 204 0.045 0.045 81 51 205 0.165 0.165 82 51 206 0.057 0.057 83 51 207 0.101 0.101 84 51 208 2.575 2.575 85 56 62 0.285 0.285 86 56 63 0.197 0.197 87 56 64 0.475 0.475 88 56 70 0.500 0.500 89 57 52 0.573 0.573 90 57 61 0.161 0.161 91 63 161 5.195 2.595 92 63 160 0.920 0.920 93 63 159 3.815 3.815 94 65 75 0.550 0.550 95 69 140 0.060 0.060 96					
81 51 205 0.165 0.165 82 51 206 0.057 0.057 83 51 207 0.101 0.101 84 51 208 2.575 2.575 85 56 62 0.285 0.285 86 56 63 0.197 0.197 87 56 64 0.475 0.475 88 56 70 0.500 0.500 89 57 52 0.573 0.573 90 57 61 0.161 0.161 91 63 161 5.195 2.595 92 63 160 0.920 0.920 93 63 159 3.815 3.815 94 65 75 0.550 0.550 95 69 140 0.060 0.060 96 72 9 1.290 1.290 97					
82 51 206 0.057 0.057 83 51 207 0.101 0.101 84 51 208 2.575 2.575 85 56 62 0.285 0.285 86 56 63 0.197 0.197 87 56 64 0.475 0.475 88 56 70 0.500 0.500 89 57 52 0.573 0.573 90 57 61 0.161 0.161 91 63 161 5.195 2.595 92 63 160 0.920 0.920 93 63 159 3.815 3.815 94 65 75 0.550 0.550 95 69 140 0.060 0.060 96 72 9 1.290 1.290 97 72 65 0.753 0.753 98 <					
83 51 207 0.101 0.101 84 51 208 2.575 2.575 85 56 62 0.285 0.285 86 56 63 0.197 0.197 87 56 64 0.475 0.475 88 56 70 0.500 0.500 89 57 52 0.573 0.573 90 57 61 0.161 0.161 91 63 161 5.195 2.595 92 63 160 0.920 0.920 93 63 159 3.815 3.815 94 65 75 0.550 0.550 95 69 140 0.060 0.060 96 72 9 1.290 1.290 97 72 65 0.753 0.753 98 72 124 0.089 0.089 100					
84 51 208 2.575 2.575 85 56 62 0.285 0.285 86 56 63 0.197 0.197 87 56 64 0.475 0.475 88 56 70 0.500 0.500 89 57 52 0.573 0.573 90 57 61 0.161 0.161 91 63 161 5.195 2.595 92 63 160 0.920 0.920 93 63 159 3.815 3.815 94 65 75 0.550 0.550 95 69 140 0.060 0.060 96 72 9 1.290 1.290 97 72 65 0.753 0.753 98 72 124 0.089 0.089 99 72 134 0.050 0.050 100					
85 56 62 0.285 0.285 86 56 63 0.197 0.197 87 56 64 0.475 0.475 88 56 70 0.500 0.500 89 57 52 0.573 0.573 90 57 61 0.161 0.161 91 63 161 5.195 2.595 92 63 160 0.920 0.920 93 63 159 3.815 3.815 94 65 75 0.550 0.550 95 69 140 0.060 0.060 96 72 9 1.290 1.290 97 72 65 0.753 0.753 98 72 124 0.089 0.089 99 72 134 0.050 0.050 100 72 149 0.405 0.405 101					
86 56 63 0.197 0.197 87 56 64 0.475 0.475 88 56 70 0.500 0.500 89 57 52 0.573 0.573 90 57 61 0.161 0.161 91 63 161 5.195 2.595 92 63 160 0.920 0.920 93 63 159 3.815 3.815 94 65 75 0.550 0.550 95 69 140 0.060 0.060 96 72 9 1.290 1.290 97 72 65 0.753 0.753 98 72 124 0.089 0.089 99 72 134 0.050 0.050 100 72 149 0.405 0.405 101 72 175/893 0.071 0.071 102 77 54 0.079 0.079 103 77 55				2.575	2.575
87 56 64 0.475 0.475 88 56 70 0.500 0.500 89 57 52 0.573 0.573 90 57 61 0.161 0.161 91 63 161 5.195 2.595 92 63 160 0.920 0.920 93 63 159 3.815 3.815 94 65 75 0.550 0.550 95 69 140 0.060 0.060 96 72 9 1.290 1.290 97 72 65 0.753 0.753 98 72 124 0.089 0.089 99 72 134 0.050 0.050 100 72 149 0.405 0.405 101 72 175/893 0.071 0.071 102 77 54 0.079 0.079 103	85	56	62	0.285	
88 56 70 0.500 0.500 89 57 52 0.573 0.573 90 57 61 0.161 0.161 91 63 161 5.195 2.595 92 63 160 0.920 0.920 93 63 159 3.815 3.815 94 65 75 0.550 0.550 95 69 140 0.060 0.060 96 72 9 1.290 1.290 97 72 65 0.753 0.753 98 72 124 0.089 0.089 99 72 134 0.050 0.050 100 72 149 0.405 0.405 101 72 175/893 0.071 0.071 102 77 54 0.079 0.079 103 77 55 0.086 0.086 104			63		0.197
89 57 52 0.573 0.573 90 57 61 0.161 0.161 91 63 161 5.195 2.595 92 63 160 0.920 0.920 93 63 159 3.815 3.815 94 65 75 0.550 0.550 95 69 140 0.060 0.060 96 72 9 1.290 1.290 97 72 65 0.753 0.753 98 72 124 0.089 0.089 99 72 134 0.050 0.050 100 72 149 0.405 0.405 101 72 175/893 0.071 0.071 102 77 54 0.079 0.079 103 77 55 0.086 0.086 104 77 56 0.120 0.120 105 77 57 0.075 0.075	87	56	64	0.475	0.475
90 57 61 0.161 0.161 91 63 161 5.195 2.595 92 63 160 0.920 0.920 93 63 159 3.815 3.815 94 65 75 0.550 0.550 95 69 140 0.060 0.060 96 72 9 1.290 1.290 97 72 65 0.753 0.753 98 72 124 0.089 0.089 99 72 134 0.050 0.050 100 72 149 0.405 0.405 101 72 175/893 0.071 0.071 102 77 54 0.079 0.079 103 77 55 0.086 0.086 104 77 56 0.120 0.120 105 77 57 0.075 0.075	88	56	70	0.500	0.500
91 63 161 5.195 2.595 92 63 160 0.920 0.920 93 63 159 3.815 3.815 94 65 75 0.550 0.550 95 69 140 0.060 0.060 96 72 9 1.290 1.290 97 72 65 0.753 0.753 98 72 124 0.089 0.089 99 72 134 0.050 0.050 100 72 149 0.405 0.405 101 72 175/893 0.071 0.071 102 77 54 0.079 0.079 103 77 55 0.086 0.086 104 77 56 0.120 0.120 105 77 57 0.075 0.075					
92 63 160 0.920 0.920 93 63 159 3.815 3.815 94 65 75 0.550 0.550 95 69 140 0.060 0.060 96 72 9 1.290 1.290 97 72 65 0.753 0.753 98 72 124 0.089 0.089 99 72 134 0.050 0.050 100 72 149 0.405 0.405 101 72 175/893 0.071 0.071 102 77 54 0.079 0.079 103 77 55 0.086 0.086 104 77 56 0.120 0.120 105 77 57 0.075 0.075				0.161	0.161
93 63 159 3.815 3.815 94 65 75 0.550 0.550 95 69 140 0.060 0.060 96 72 9 1.290 1.290 97 72 65 0.753 0.753 98 72 124 0.089 0.089 99 72 134 0.050 0.050 100 72 149 0.405 0.405 101 72 175/893 0.071 0.071 102 77 54 0.079 0.079 103 77 55 0.086 0.086 104 77 56 0.120 0.120 105 77 57 0.075 0.075	91	63	161	5.195	2.595
94 65 75 0.550 0.550 95 69 140 0.060 0.060 96 72 9 1.290 1.290 97 72 65 0.753 0.753 98 72 124 0.089 0.089 99 72 134 0.050 0.050 100 72 149 0.405 0.405 101 72 175/893 0.071 0.071 102 77 54 0.079 0.079 103 77 55 0.086 0.086 104 77 56 0.120 0.120 105 77 57 0.075 0.075				0.920	0.920
95 69 140 0.060 0.060 96 72 9 1.290 1.290 97 72 65 0.753 0.753 98 72 124 0.089 0.089 99 72 134 0.050 0.050 100 72 149 0.405 0.405 101 72 175/893 0.071 0.071 102 77 54 0.079 0.079 103 77 55 0.086 0.086 104 77 56 0.120 0.120 105 77 57 0.075 0.075	93		159	3.815	3.815
96 72 9 1.290 1.290 97 72 65 0.753 0.753 98 72 124 0.089 0.089 99 72 134 0.050 0.050 100 72 149 0.405 0.405 101 72 175/893 0.071 0.071 102 77 54 0.079 0.079 103 77 55 0.086 0.086 104 77 56 0.120 0.120 105 77 57 0.075 0.075				0.550	
97 72 65 0.753 0.753 98 72 124 0.089 0.089 99 72 134 0.050 0.050 100 72 149 0.405 0.405 101 72 175/893 0.071 0.071 102 77 54 0.079 0.079 103 77 55 0.086 0.086 104 77 56 0.120 0.120 105 77 57 0.075 0.075	95	69	140	0.060	0.060
98 72 124 0.089 0.089 99 72 134 0.050 0.050 100 72 149 0.405 0.405 101 72 175/893 0.071 0.071 102 77 54 0.079 0.079 103 77 55 0.086 0.086 104 77 56 0.120 0.120 105 77 57 0.075 0.075			9	1.290	1.290
99 72 134 0.050 0.050 100 72 149 0.405 0.405 101 72 175/893 0.071 0.071 102 77 54 0.079 0.079 103 77 55 0.086 0.086 104 77 56 0.120 0.120 105 77 57 0.075 0.075				0.753	0.753
100 72 149 0.405 0.405 101 72 175/893 0.071 0.071 102 77 54 0.079 0.079 103 77 55 0.086 0.086 104 77 56 0.120 0.120 105 77 57 0.075 0.075	98		124	0.089	0.089
101 72 175/893 0.071 0.071 102 77 54 0.079 0.079 103 77 55 0.086 0.086 104 77 56 0.120 0.120 105 77 57 0.075 0.075	99	72	134	0.050	0.050
102 77 54 0.079 0.079 103 77 55 0.086 0.086 104 77 56 0.120 0.120 105 77 57 0.075 0.075			149	0.405	0.405
103 77 55 0.086 0.086 104 77 56 0.120 0.120 105 77 57 0.075 0.075			175/893	0.071	0.071
104 77 56 0.120 0.120 105 77 57 0.075 0.075			54	0.079	0.079
105 77 57 0.075 0.075			55	0.086	0.086
	104	77	56	0.120	0.120
106 77 74 0.685 0.685	105	77	57	0.075	0.075
	106	77	74	0.685	0.685

Acres	Acres
107 77 143 0.073	0.073
108 77 891 0.115	0.115
109 78 128/934 0.030	0.030
110 78 128 1.473	1.473
111 79 73 0.900	0.900
112 79 76 0.192	0.192
113 79 79 0.355	0.355
114 83 72 0.967	0.967
115 83 77 0.261	0.261
116 83 78 0.343	0.343
117 85 125 0.180	0.180
118 85 127 1.350	1.350
119 91 71 0.850	0.850
120 94/1 84 0.188	0.188
121 94/1 85/1009 0.058	0.058
122 94/1 94 0.095	0.095
123 94/1 81 0.132	0.132
124 94/2 85/1011 0.053	0.053
125 94/2 91 0.087	0.087
126 94/2 92 0.063	0.063
127 94/2 93 0.377	0.377
128 94/2 95 0.165	0.165
129 94/2 96 0.245	0.245
130 94/2 42 0.060	0.060
131 94/2 43 0.233	0.233
132 94/2 80 0.289	0.289
133 94/2 83 0.448	0.448
Replacement for Gochar Land	
134 63 161 5.195	2.600
GocharLand	
135 110 158/935 2.600	2.600
Total	52.578

ରାଜ୍ୟପାଳଙ୍କ ଆଦେଶାନୁକ୍ରମେ ଗଗନ ବିହାରୀ ସ୍ୱାଇଁ ଅତିରିକ୍ତ ଶାସନ ସଚିବ

Printed and Published by the Director of Printing, Stationery and Publication, Orissa, Cuttack-10 Ex. Gaz. 254—193+20